EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63123275

PUBLICATION DATE

27-05-88

APPLICATION DATE

12-11-86

APPLICATION NUMBER

61270680

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR: YOSHIDA MASAHIRO;

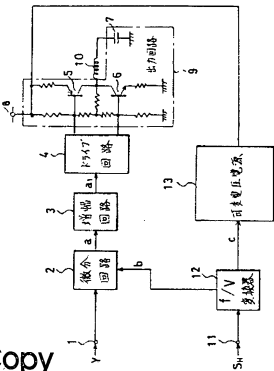
INT.CL.

H04N 3/32 H04N 5/208

TITLE

OUTLINE CORRECTING DEVICE FOR

VIDEO



Best Available Copy

ABSTRACT: PURPOSE: To increase the sharpness of a video by applying the horizontal scanning speed modulation of an optimum electron beam to two videos or more different in horizontal deflecting frequency, respectively.

> CONSTITUTION: The horizontal synchronizing signal of a video signal is inputted to a terminal 11, and a frequency discriminating circuit 12 integrates horizontal synchronizing signal SH inputted in 1 vertical synchronizing period and outputs control signals (b) and (c) based on the voltage signal equivalent to the number of input signals For a variable voltage power source 13, an output voltage is changed over by the control signal (c). For a differentiation circuit 2, a peaking frequency is changed over by the control signal (b). When a horizontal deflecting frequency is higher, the peaking frequency of the differentiation circuit 2 is higher, the variable voltage power source 13 is driven by the high power source voltage, and reversely, when the horizontal deflecting frequency is lower, the peaking frequency of the differentiation circuit 2 is lower, and a variable power source voltage 13 is driven by the low power source voltage. As this result, the optimum outline correction can be attained.

COPYRIGHT: (C) JPO

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-123275

(43) Date of publication of application: 27.05.1988

(51)Int.CI.

H04N 3/32

H04N 5/208

(21)Application number: 61-270680

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

12.11.1986

(72)Inventor:

ISHII YOSHINORI

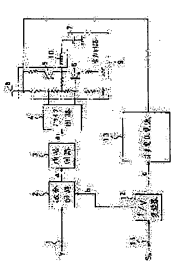
YOSHIDA MASAHIRO

(54) OUTLINE CORRECTING DEVICE FOR VIDEO

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase the sharpness of a video by applying the horizontal scanning speed modulation of an optimum electron beam to two videos or more different in horizontal deflecting frequency, respectively.

CONSTITUTION: The horizontal synchronizing signal of a video signal is inputted to a terminal 11, and a frequency discriminating circuit 12 integrates horizontal synchronizing signal SH inputted in 1 vertical synchronizing period and outputs control signals (b) and (c) based on the voltage signal equivalent to the number of input signals For a variable voltage power source 13, an output voltage is changed over by the control signal (c). For a differentiation circuit 2, a peaking frequency is changed over by the control signal (b). When a horizontal deflecting frequency is higher, the peaking frequency of the differentiation circuit 2 is higher, the variable voltage power source 13 is driven by the high power source voltage, and reversely, when the horizontal deflecting frequency is lower, the peaking frequency of the differentiation circuit 2 is lower, and a variable power source voltage 13 is driven by the low power source voltage. As this result, the optimum outline correction can be attained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 123275

@Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)5月27日

H 04 N

3/32 5/208

6668-5C 7170-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

映像の輪郭補正装置 39発明の名称

> ②特 顖 昭61-270680

> > 浩

御出 頣 昭61(1986)11月12日

⑫発 明 者 井 良 典 石

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社京都製

作所内

67.発 明 \mathbf{H} 考 吉

京都府長岡京市馬場図所1番地 菱電エンジニアリング株

式会社伊丹事業所京都支所内

仍出 頭 三菱電機株式会社 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

胭

1. 発明の名称

映像の輪郭補正装置

- 特許額求の範囲
- 映像信号の水平偏向周波数を弁別する弁別手 段と、この弁別された水平偏向周波数の高低に応 じてピーキング周波数が高低に切換えられて上記 映像信号の輝度信号成分を微分する手段と、陰極 **級管に配設されかつ当該陰極線管の電子ビームの** 水平走査速度を発生する磁界によつて変える変調 コイルと、この変調コイルに上記輝度信号の微分 信号波形の電流を通電する出力回路と、この出力 回路を駆動する健圧を上記弁別された水平偏向周 放数の高低に応じて高低に切換える可変は圧電額 とを備えた映像の輪郭補正装置。
- 8. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は陰極線管の電子ビームの水平定査速 度を映像低号に応じて変調するととによって再生 関係の鮮鋭度を改善する輪郭補正装置に関するも のである。

〔従来の技術〕

従来の輪郭補正装置としては、再生画像の輪郭 部分を、プリシュートおよびオーバシュートによ り強調する、いわゆるアパーチヤ補正手段があり 最も一般的である。しかし、とのアパーチャ補正 手段では、輝度の高い画像部分で電子ビーム電流 が増大するため、電子ビームのスポットサイズが 大きくなり、シュート幅が大きくなると同時にゆ るやかになる現象が起こるので、再生画像の鮮鋭 度はそれほど改善されない。

第8図は再生画像の輪郭部分の電子ピームの水 平皮査速度を変えることによって鮮鋭度を向上さ せるようにした従来装置のプロック回路図で、(1) は映像信号中の輝度信号Yの入力増子、(2)は輝度 信号を2回数分する数分回路、(3)は数分信号 a を 増幅する増幅回路、(4)はドライブ回路、(8)はトラ ンジスタ(5)、(6)、コンデンサ(7)、定電圧電級(8)お よび抵抗で構成されているプッシュプル出力回路、 叫は図示していない陰極線管に装着されており、

出力回路(s)により数分波形坦流が通過されて、発生する磁界により坦子ビームの水平定査速度を変える変調コイルである。

第4図はこの従来装置の動作を説明するための 波形図で、同図(a)は輝度信号Yの波形図、同図(b) は役分回路(2)から出力される2回役分信号』の故 形図、同図(c)は変調コイル岬に流れる変調が流波 形図で1回積分されるので1回微分した波形とな り、変調コイル側から同じ波形の磁束が発生し、 この砒東によつて図示していない陰極線管内の鬼 子ピームの水平定査位置が同図(d)に示すように変 位される。 同図(e)は陰極線管の衰示面に映出され た画像の輝度分布を示す図で、輝度信号の立上り部 の前半部では電子ビームの水平走査速度が速いた めに暗くなり、後半部では逆に走査速度が遅くな るので明るくなる。また、輝度信号の立下り部分 では前半部の走査速度が遅いので明るく、後半部 では速いので暗くなる。したがつて、画像の輪郭 が強調され、見かけ上、函像の鮮鋭度が向上する。

(発明が解決しようとする問題点)

(作用)

水平偏向周波数が高いときには微分回路のピーキング周波を高く、かつ、高い電観を正でもつで出力回路を駆動し、逆に水平偏向周波数が低いかときには微分回路のピーキング周波数を低かない。 ときには微分回路のピーキング周波数を低かない。 ときには微分回路のピーキングの路を駆動する。 ときには、水平偏向周波数の異なる2以上の いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2以上 いたので、水平偏向周波数の異なる2、最適な輪である。

〔発明の実施例〕

以下、との発明の一実施例を第1図により説明

世来の定在速度変調を細す輪郭補正装置は、例 えば15.7kHLの水平偏向局放数について最近放射 計されており、例えば81kHLの水平偏向らことの問題ながのかできない。この理由は、後分回路(2)のピーキシの 周波数が第2図(a)に対かるMHLであるではなかの の輪できず、ないののはが約66 MHLになってたのはに できながのかがののはないののはにないのはに できず、な調用ながいかないない。 をできず、変調用な流が少なくなるため、変調量が少なくなるため、変調量が少なくなるため、変

ての発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、2以上の水平偏向周波数の映像信号についてもそれぞれ最適な輪郭補正を行う ことのできる輪郭補正装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明は映像信号中の輝度成分を微分した波形の電流を変調磁界を発生する変調コイルに通電

する。図において、第8図と同一符号はそれぞれ 同一または相当部分を示しており、川は映像信号 の水平同期信号が入力される端子、はは映像信号 の周波数弁別回路で、この例は、1 垂直同期期間 内に入力される水平同期信号SHを積分し、入力信 号数に相当する電圧信号にもとづいて制御信号 b, cを出力するf/V変換器、同は制御信号cによ り出力能圧が切換わる可変態圧能源、また、微分 回路(2)は制御信号 b によりピーキング周波数が切 換えられる。この実施例は、水平偏向周波数が 1 5.7 k比の映像信号V1と、8 1 k比の映像信号 V2とに対応できるように構成されており、1/V 変換器似から 1 5.7 k比 であることを示す制御信 **骨b,cが出力されているときには、微分回路(2)** のピーキング周波数は約8 MHz にピークをもつ第 2 図(a)の特性に、また、可変電圧電源はの出力電 圧は50Vに設定される。また、f/V変換器(2) から81 k比 であることを示す制御信号 b , c が 出力されているときには、微分回路(2)のピーキン グ周波数は第2図(b)に示すように、約6 MHL にピ

ークをもつ特性に、また、可変配圧電源間の出力 電圧は100Vに切換えられる。このように、水 平偏向周波数の高低に則してピーキング周波数お よび出力回路の駆動電源配圧を切換えることによ り、それぞれ変調コイル間に適切な変調電流を通 電することができるので、適切な輪郭補正を行う ことができ、映像の鮮鋭度を向上させることがで きる。

なお、上記実施例では、1 5.7 kH と 8 1 kH の 2 つの映像信号を対象とした例を示したが、この例に限られるものではなく、 8 以上の水平偏向 局波数の映像信号にも同様に適用できる。

また、水平偏向周波数の弁別手段は f / V 変換器で構成したがこの例に限られるものではない。

さらに上記実施例では、出力回路をプシュアル 方式のトランジスタ回路で構成したが、この例に 限られるものではない。

(発明の効果)

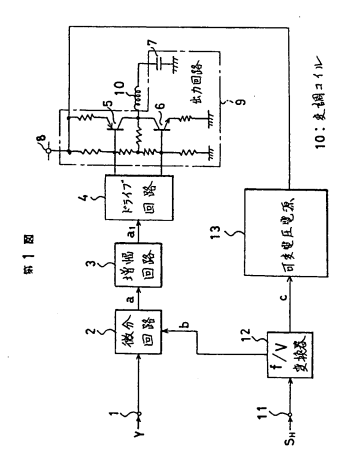
この発明は、映像信号の水平偏向周波数を弁別 し、その周波数の高低に則して輝度信号を微分す る回路のピーキング周波数を高低に切換える手段と、離子ビームの水平走査速度を変える変調 イルに上記微分信号波形の健流を通覚する出力回路の駆削健圧電源を高低に切換える手段とを備えた輪郭補正装置であるから、水平偏向周波数の異なる 2 以上の映像に対してそれぞれ最適な電子ビームの水平走査速度変調を行うことができ、映像の鮮鋭度を改善できる効果が得られる。

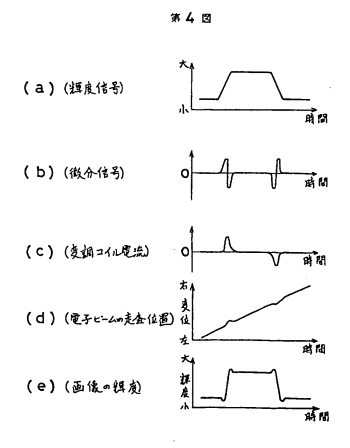
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例のブロック回路図、 第2図はこの実施例の数分回路のピーキング周波 数特性を示す図、第3図は従来の輪郭補正装置の ブロック回路図、第4図はその動作を説明するた めの波形図である。

(2) … 微分回路、(9) … 出力回路、(10) … 電子ビームの水平走査速度変調コイル、(2) … イ / Y 変換器(水平偏向周波数弁別手段)、(3) … 可変電圧電源。

代理人 大岩增雄





特開昭63-123275(4)

